

L 250 - L 400 máquina de marcação por pulverização aérea



Número do artigo:
CMC-L 250 - L 400

Comprimento:
330 cm

Largura:
110 cm

Altura:
210 cm

Peso:
1300 kg

Criado em 01.01.2025

Descrição do produto

Máquina autopropulsora de marcação rodoviária por pulverização de ar com acionamento hidráulico. Para a marcação de estradas em zonas urbanas ou em estradas rurais.

Motor diesel

- Potência 34 cv (L250) / 44 cv (L400)
- Refrigerado a água
- Alternador para carregar a bateria

Luz de trabalho, indicador e luz rotativa

Sistema de aviso com setas para orientar o tráfego para a esquerda/direita. 2 luzes intermitentes

Acionamento hidráulico com:

- 2 motores diretamente acoplados às rodas traseiras
- Travões hidráulicos
- Joystick: direção para a frente, para trás e ponto morto
- Bomba de caudal variável

Descrição do produto

RMCD - Dispositivo de Controlo de Marcação Rodoviária

Opcionalmente disponível com o sistema de marcação de estradas provavelmente mais fácil de utilizar!

Com ecrã a cores de alta resolução e o exclusivo acionamento RMCD!

Veja os nossos vídeos no YouTube e a ligação para o sítio Web do RMCD.

2 travões de estacionamento:

- nas rodas dianteiras

Direção através das rodas dianteiras:

- servo-assistida pela ZF

Diâmetro da direção:

- 7,35 m (L250)

Viseira telescópica

- para uma fácil remarcação das linhas existentes

Desligamento do motor:

- quando o condutor se levanta sem acionar o travão de mão
- Ajustável ao peso do condutor

Volante de direção:

- com resistência regulável

Banco:

- com posição regulável (esquerda / direita, para a frente / para trás)

Capota de sol

Depósito de tinta:

- Capacidade 250 litros (L250) / 400 litros (L400)
- em aço inoxidável
- com misturador hidráulico

Depósito de solventes:

- para lavagem da pistola e da mangueira de pintura

Depósito de pressão para esferas de vidro:

- Capacidade 100 litros (L250) / 170 litros (L400)
- com regulação da pressão
- Separador de humidade

Compressor de dois cilindros de duas fases:

- Caudal 1390 l / min
- com válvula de alívio de pressão

Pistola de pintura automática:

- com limitador de linha, montada num suporte fixo com pistola, regulável em altura.
- O suporte fixo pode ser substituído por uma suspensão pneumática ou por discos de marcação. (Ver opcional).
- Bico standard para linha de 10-20 cm

Descrição do produto

Pistola automática para contas de vidro:

- Difusor com ângulos de inclinação e de abertura reguláveis.
- Regulador de atraso para pistola de vidro

LARGURA MÁX. LARGURA DA LINHA: 90 cm

(Apenas possível com os acessórios correspondentes)

Automatismo eletrónico de abertura de linha:

- C8000

Peças de substituição

Kein Bild verfügbar!

Bitte beachten Sie die
Dokumente unter
Downloads / Pdf Docs

No picture available!

Please have a look for the
documents you will find under
Downloads / Pdf Docs

Banco do condutor para L350/ AR300/250 CST

Número do artigo: CMC-PL00058



Regulador de pressão de 1/4 polegada para sistema de cor ou pressão

Número do artigo: CMC-PN00064

Para comutar da função de retrolavagem para a função de
marcação.

Acessórios/Extensões



Pistola de pulverização manual - modelo 23 com extensão do bico

Número do artigo: CMC-C23+P-39

Pistola de pulverização manual modelo n.º 23

Pistola de pintura profissional com extensão de bico de 400 mm

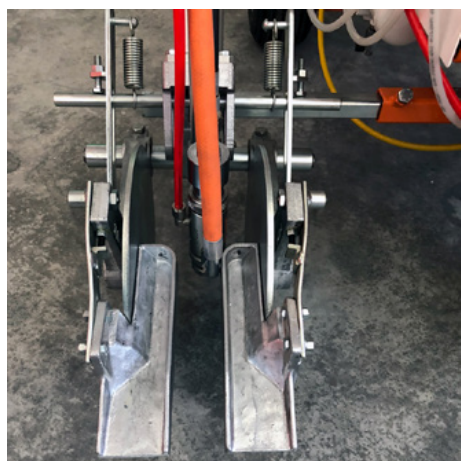


Pistola de pulverização manual - Modelo 23

Número do artigo: CMC-C23-39

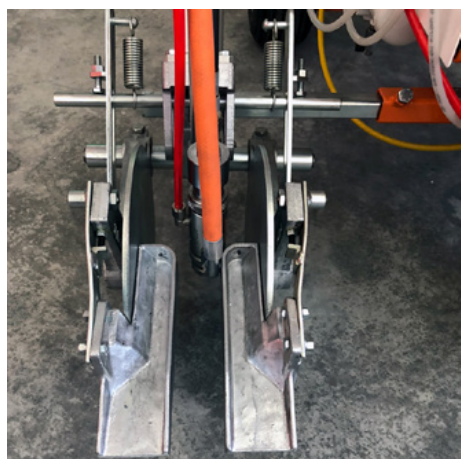
Pistola de pulverização manual modelo n.º 23

Pistola de pulverização de ar profissional



Unidade de disco rolante 10 a 20 cm

Número do artigo: CMC-GD001



Unidade de disco rolante 10 a 30 cm

Número do artigo: CMC-GD003

Acessórios/Extensões



Pistola de projecção de ar manual CMC Modelo 5 com mangueiras

Número do artigo: CMC-PSSP5+5h



Norma RMCD

Número do artigo: RMCD-STD

Com o RMCD-Dispositivo de Controlo de Marcação Rodoviária STANDARD, desenvolvemos um sistema completamente novo para operar máquinas de marcação rodoviária com maior comodidade, baseado no sistema de bus RMCD-CAN. O sistema, de configuração variável, oferece uma vasta gama de aplicações.
